

図 2.

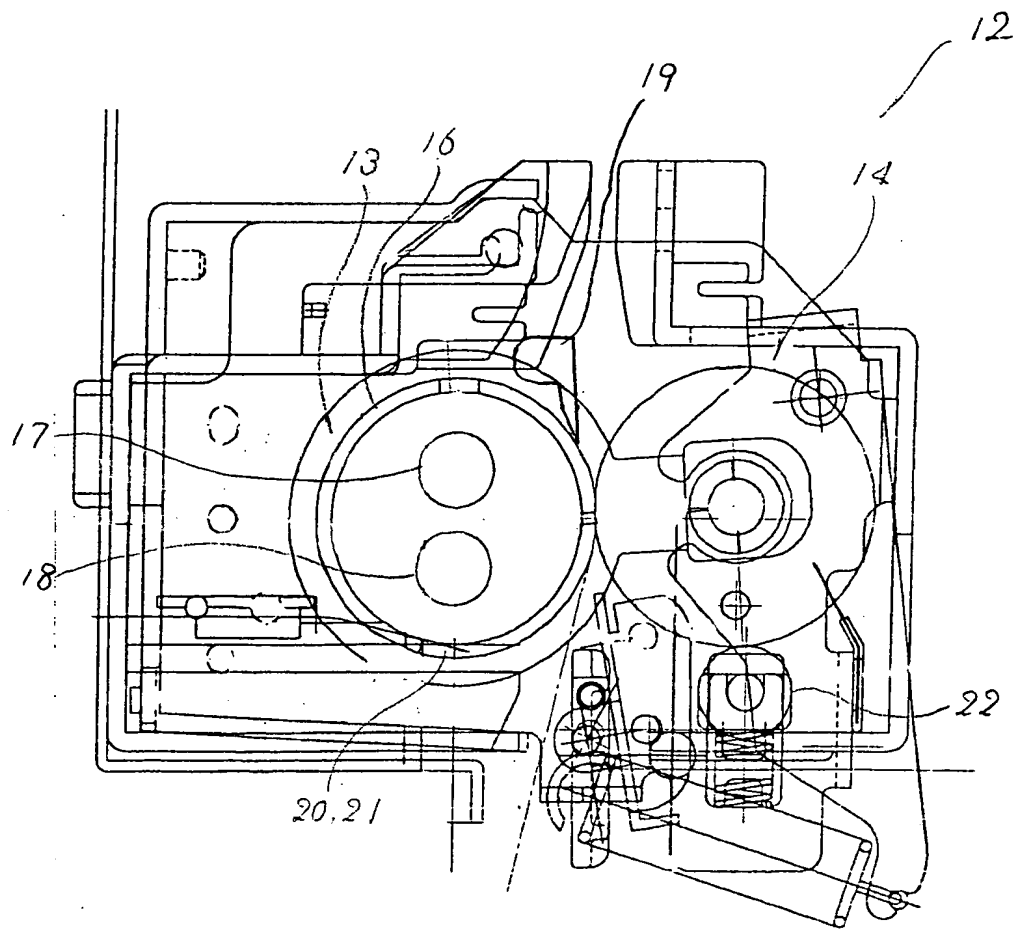


図3.

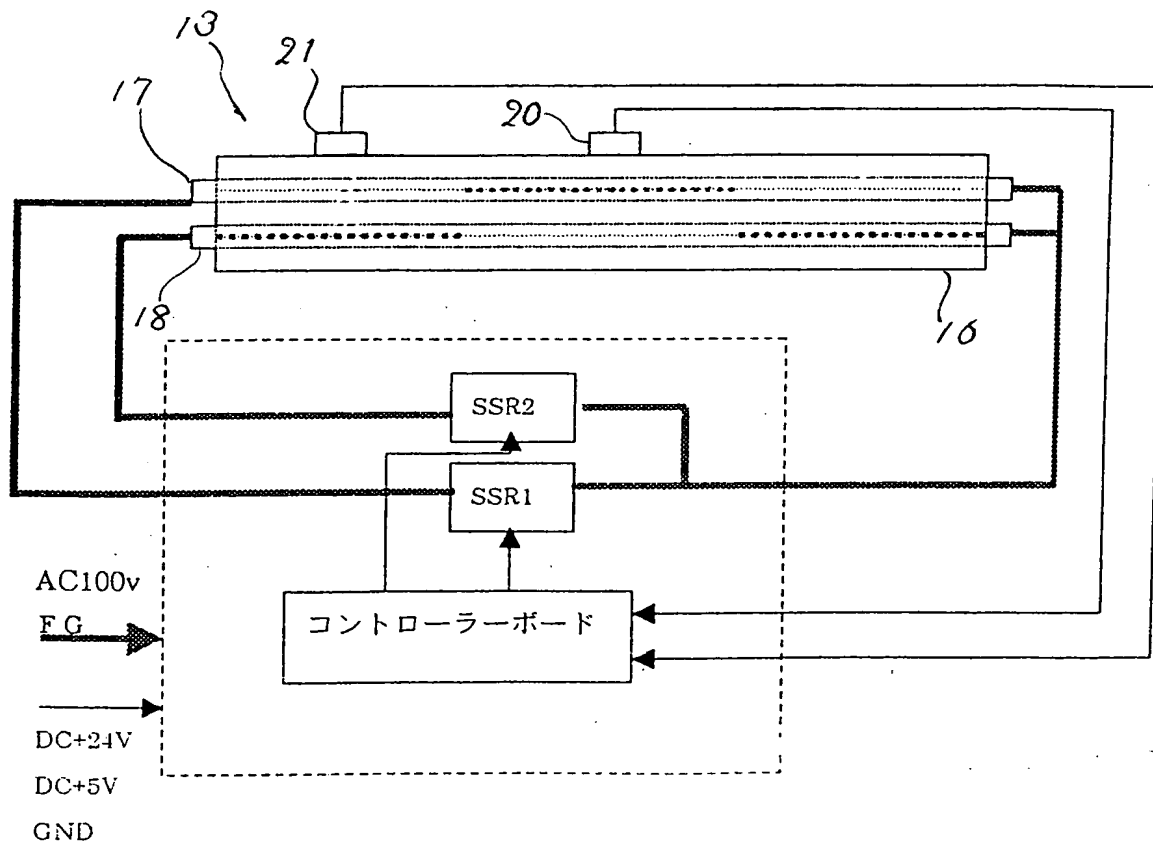


図4.

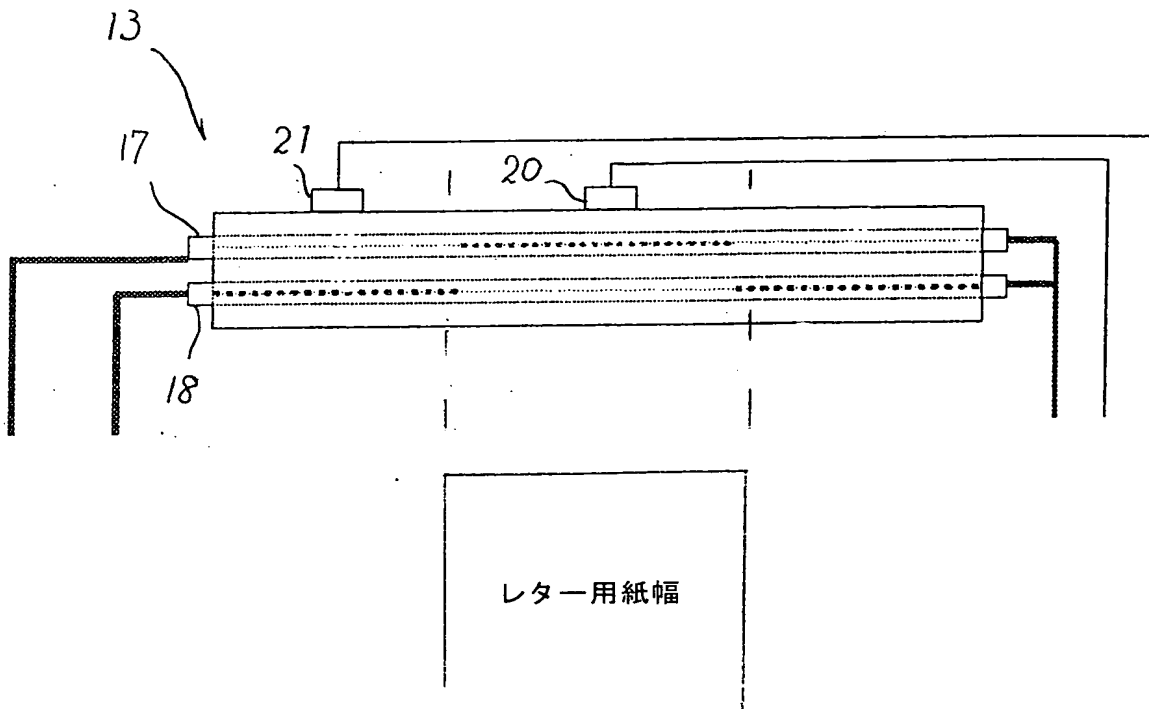


図 5.

コピー動作

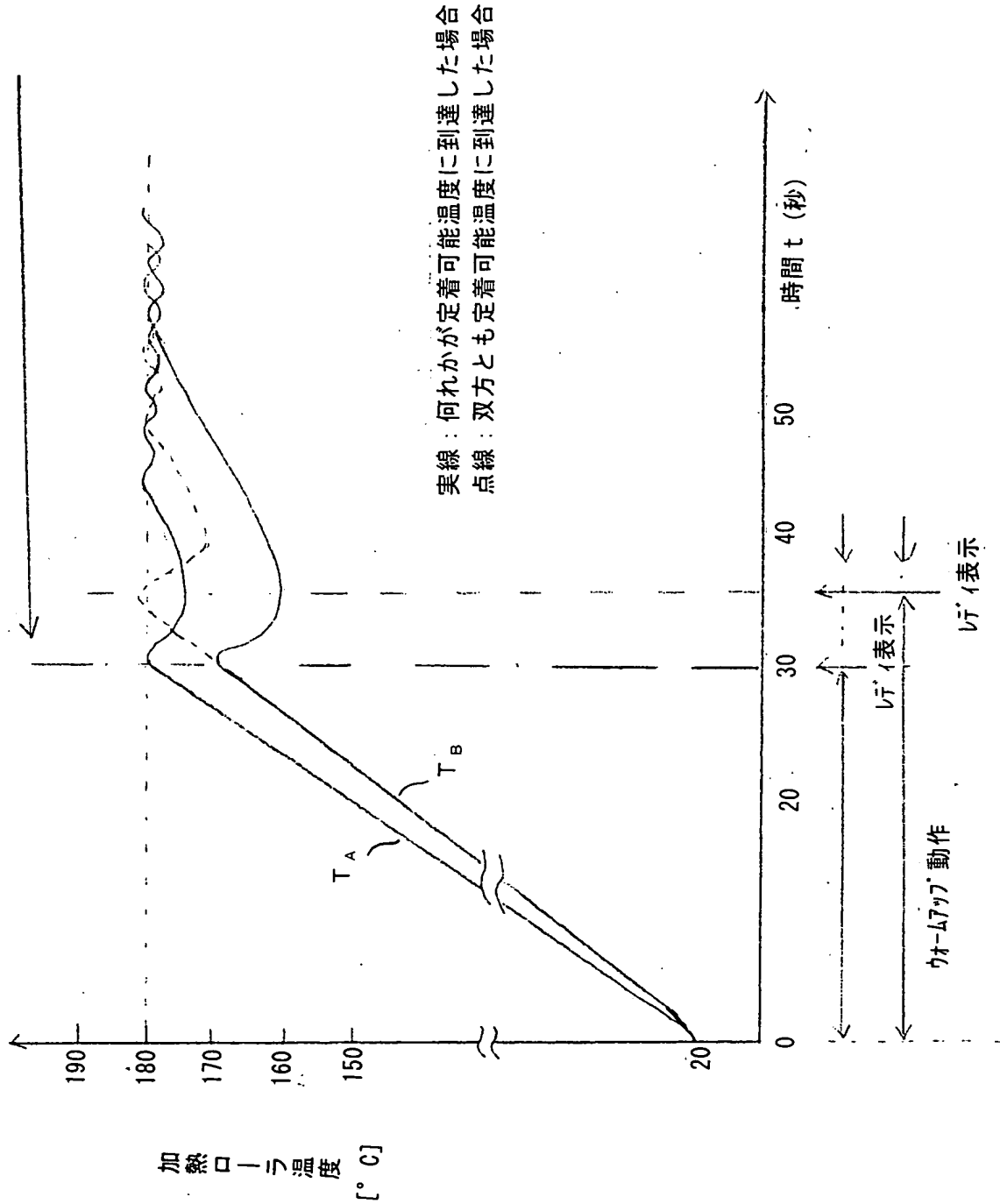


図 6.

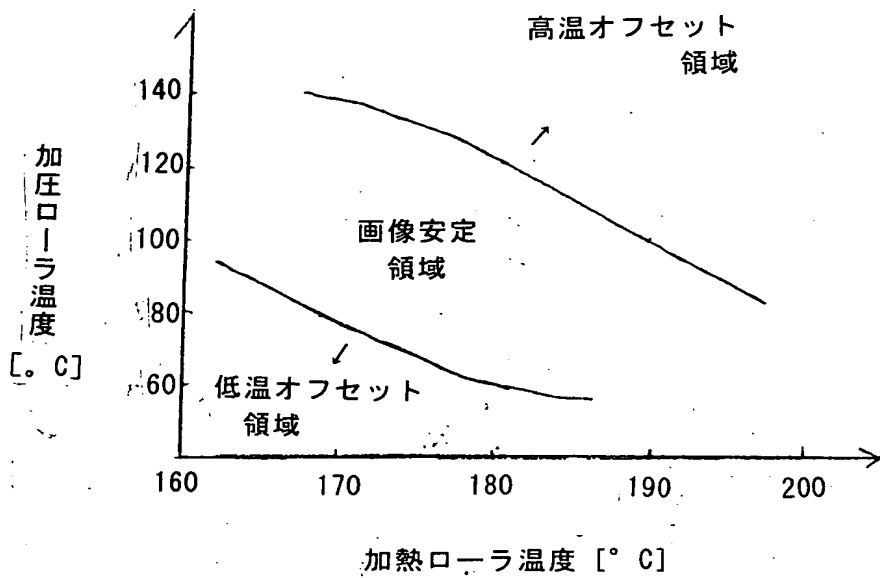


図 7、

使用環境 [° C]	ウォームアップ終了時の温度		ディスプレイ表示 (コンパネ表示)	ランプ制御
	ランプ17(中央部)	ランプ18(両端部)		
16° C 以上	$T_A \geq WUC$	$T_B < WUS$	点灯させる	ランプ18(両端部)のみ強制ON
	$T_A < WUC$	$T_B \geq WUS$	点灯させる	ランプ17(中央部)のみ強制ON
	$T_A \geq WUC$	$T_B \geq WUS$	点灯させる	強制ON制御を行わず通常制御へ
16° C 未満	$T_A \geq WUC$	$T_B < WUS$	点灯させない	ウォームアップ動作継続
	$T_A < WUC$	$T_B \geq WUS$	点灯させない	ウォームアップ動作継続
	$T_A \geq WUC$	$T_B \geq WUS$	点灯させる	強制ON制御を行わず通常制御へ

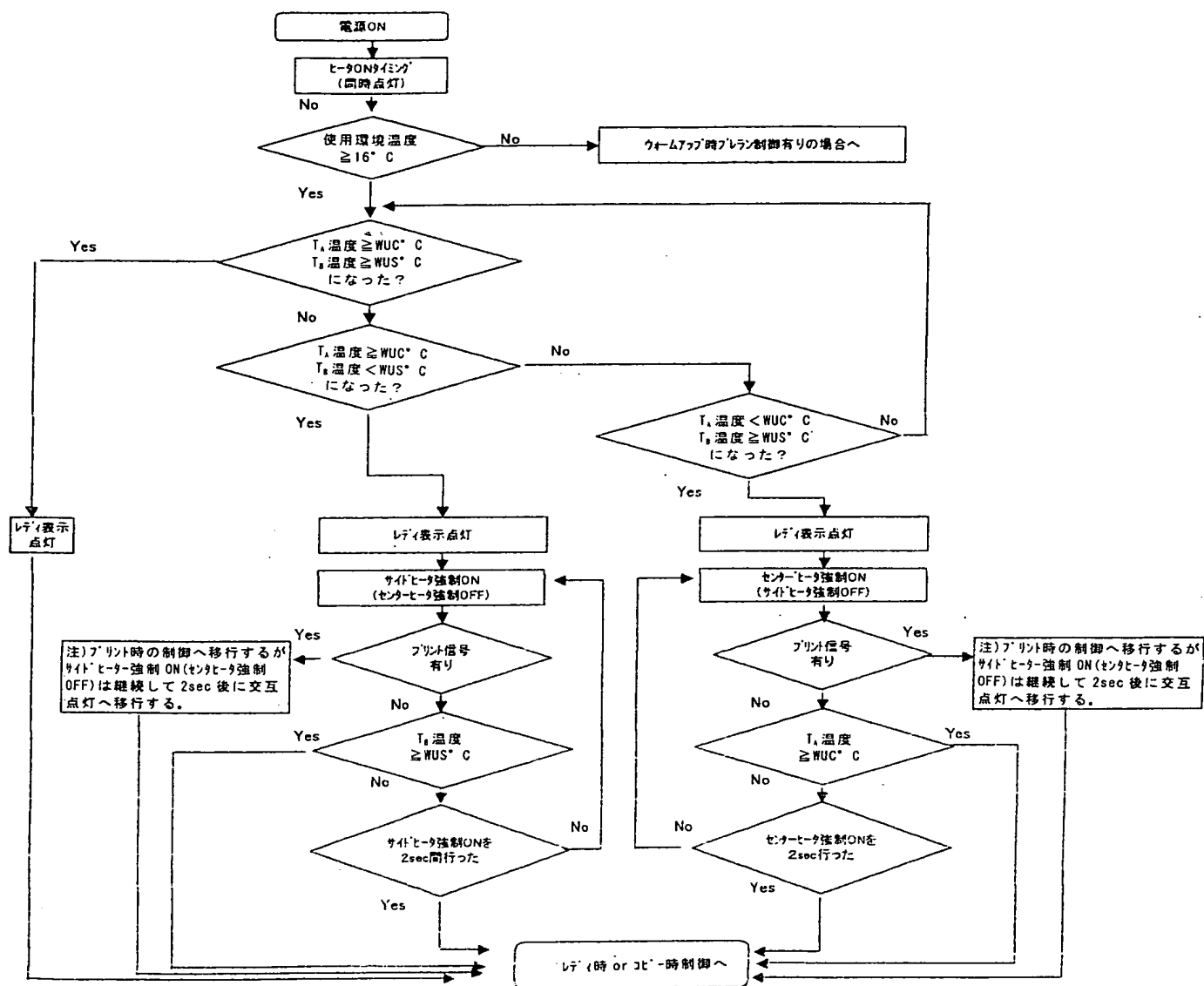


図9.

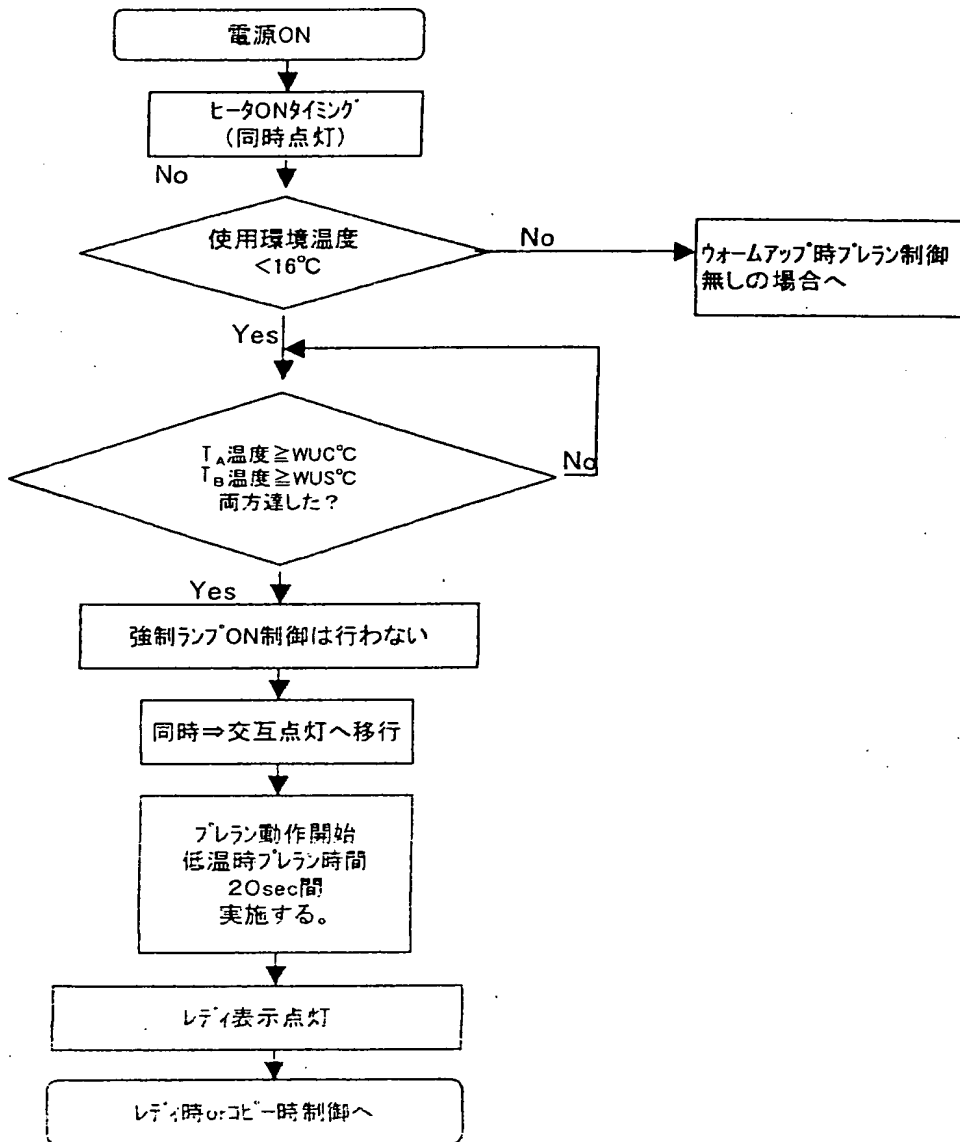


図10.

